Issue	Class	ification
STATEMENT O	mmana	en neann

sue	Gle	3551	itica	uor

Application No.	Applicant(s)
10/663,621	STEIMLE ET AL.
Examiner	Art Unit
David A. Zameke	2829

	_		OR	IGINAL	1	1	LASSIF		OSS REFERE	NCE(S)		
	CLA	SS	Т	SUBCLASS	CLASS			SS PER BLOC	(K)			
	43	8	\top	211	438	257	·		1		T	
D	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION		1 .						
H	0	1	, L	21/8238		: .			† ·· ·	· · · ·	i.:	:
			·	. 1								
				. /		1.						1.1.
			•	1	:			•				::-
			Г	./				/				
	(X)	0/	re	nt Examiner) (Dai	re) /-/9-05 ((Date)	Pri).	id A. Zarn		8/05 Pate)		Claims Allo O.G. Claim(s)	O.G. Print Fig

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								ПС	P'A		□ T.D.			☐ R.1.47					
) Final	Original	20 20 31 41	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1] 1		31			61			91			121			151	. 33		181
	2] -		32			62]		92			122			152			182
	3			33			63]		93			123			153	- 1		183
	4	$ _{H^{-1}}$		34			64]		94	7.5		124			154			184
	5	Sunc		35	. F.		65			95	· ; 🖫		125			155			185
	6	1		36			66			96			126	٠. ٠ ٠		156	-		186
<u></u>	7	$ \mathcal{K} $		37		<u> </u>	67			97			127			157		•	187
<u> </u>	8	1		38			68			98			128			158	14		188
<u> </u>	9	l. 1 2	92	39			69			99			129			159			189
	10	D.	(F)	40			70			100			130			160	3		190
	11	X.		41			71			101			131			161	u Ýe		191
	12			42	[72			102			132			162			192
	13			43	ļ ,		73			103	3		133		·	163	*/12		193
<u> </u>	14			44			74			104			134			164			194
ļ	15			45	-		75	1 ::/		105			135			165			195
	16			46	.,		76	1		106	. :/		136			166			196
(13)	17	: :: :		47	1		77			107			137			167			197
	18			48			78	13		108			138			168	3		198
h	19			49			79	' '		109			139			169			199
\vdash	20 21	.,		<u>50</u> 51			80			110	3		140			170	1		200
\vdash	22			52			81 82			111 112	}		141 142			171 172		· -	201
	23			53			83	{			. }								
	24			54			84	. 1		113 114	:}		143		-	173 174			203 204
	25			55			85	1 1		115	ŀ		145	ŀ		175			205
-	26		\vdash	56			· 86			116	ŀ		146			176	} }		208
-	27			57			87			117	ł		147			177			207
\vdash	28			58			88			118	ł		148			178			207
	29			59			89			119	ł		149	. }		179	· }		209
	30			60		-	90			120	ŀ		150			180			210

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 0501